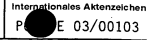
INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELI IPK 7 H01M4/02	DUNGSGEGENSTANDES H01M4/86	H01M4/66

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 HO1M

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
X	WO 00/79631 A (DOEGE VOLKER; KREIDLER 6730,44) BERND (DE); SCHORB KLAUS (DE); DOERFLINGER ULR) 28. Dezember 2000 (2000-12-28) in der Anmeldung erwähnt Seite 11, Zeilen 1-31 Ansprüche 1-14 **Funkhans prinches 2000 (2000-12-28)	1,6,7, 15,16, 19-23	
X	WO 00/44061 A (DOEGE VOLKER; KREIDLER BERND (DE); SCHORB KLAUS (DE); DOERFLINGER ULR) 27. Juli 2000 (2000-07-27) in der Anmeldung erwähnt Seite 9, Zeile 20 - Seite 11, Zeile 13; Ansprüche 1-17 -/	7 1,6,7, 15,16, 19-23	

	X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Fe entnehmen	ld C zu
,	Res	ondere Kategorien von angegebenen Veräffentlich	

Siehe Anhang Patentfamilie

- egorien von angegebenen Veröffentlichungen
- 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

17. August 2004 25/08/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

GONZALEZ-CUENCA, M

Bevollmächtigter Bediensteter

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. P,X WO 02/09213 A (WOLLFARTH CLAUDIA; RIPP 1,5-7, CHRISTIANE (DE); STASSEN INGO (DE); 13-15, DOERFLING) 31. Januar 2002 (2002-01-31) 19-23 Seite 3, Zeilen 21-31 Seite 10, Zeilen 1-8 Seite 13, Zeilen 1-10 = HAM 110 "Assolubles chill" Ansprüche 1-23

2

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichun e zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
E 03/00103

	echerchenbericht rtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO	0079631	A	28-12-2000	WO EP JP US	0079631 1201004 2003502830 6730441	A1 T	28-12-2000 02-05-2002 21-01-2003 04-05-2004
WO	0044061	A	27-07-2000	AT WO DE EP JP US	243367 0044061 50002582 1149429 2002535819 6709789	A1 D1 A1 T	15-07-2003 27-07-2000 24-07-2003 31-10-2001 22-10-2002 23-03-2004
WO	0209213	A	31-01-2002	AU WO DE	7632101 0209213 10192980	A1	05-02-2002 31-01-2002 22-05-2003